

Net Remote-Series

Fohhn Control Network.



NA-1 Fohhn-Net USB Adapter



NA-1 Fohhn-Net USB Adapter zum Anschluss eines Laptops oder PCs an das Fohhn-Net zur Steuerung von Fohhn DSP-Endstufen, DSP-Controllern oder aktiven Fohhn-Lautsprechersystemen.

Ausführung

Alle Fohhn Aktiv-Lautsprechersysteme, DSP-Endstufen und DSP-Controller sind serienmäßig mit zwei Fohhn-Net Netzwerkschnittstellen ausgestattet. Über diese Netzwerkbuchsen können Sie jedes Gerät per Laptop einzeln fernsteuern und überwachen. Sind mehrere Fohhn-Geräte im Einsatz können diese einfach und schnell miteinander vernetzt werden und synchron von einem Ort ferngesteuert bzw. überwacht werden.

Mittels dem NA-1 Fohhn-Net USB Adapter wird der USB-Port des Laptops mit dem Fohhn-Net Control Network verbunden.

Einfache Bedienung

Nachdem der NA-1 über das USB-Kabel an den PC angeschlossen worden ist, wird er sofort automatisch erkannt und ist nach wenigen Sekunden betriebsbereit. Es ist kein weiterer Benutzereingriff erforderlich, vorausgesetzt Fohhn Audio Soft 2.4.0 oder neuer ist auf dem PC installiert.

Anschlüsse

USB Anschluss

Über den USB Anschluss wird der NA-1 mit dem PC oder Laptop verbunden. Der NA-1 wird gleichzeitig über den USB Anschluss mit Strom versorgt, eine zusätzliche Stromversorgung ist somit nicht notwendig.

Fohhn-Net XLR-Anschluss

Über den Fohhn-Net XLR-Anschluss können die Fohhn-Net Geräte über handelsübliche XLR-Kabel oder Multicore über das Fohhn-Net XLR <-> RJ-45 Adapterkabel angeschlossen werden.

Fohhn-Net RJ-45

Über den Fohhn-Net RJ-45 Anschluss können die Geräte direkt mit einem RJ-45 Patchkabel (Netzwerkkabel) angeschlossen werden.

Lieferumfang

Der NA-1 besteht aus folgenden Komponenten:

- NA-1 Fohhn-Net USB Adapter,
- Fohhn Audio Soft auf CD Rom,
- USB-Kabel,
- Adapterkabel XLR<->RJ-45 Länge 2.5m

Das Fohhn-Net Control Network.

Das intuitive Fohhn-Bedienkonzept beinhaltet kabelgebundene und kabellose Fernsteuerungsmöglichkeiten für festinstallierte und mobile Fohhn Beschallungssysteme.

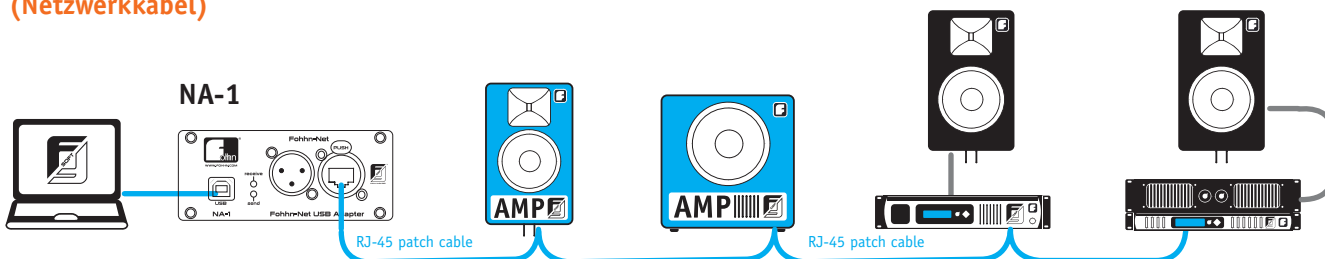
Die Fernsteuerung der Geräte mittels Laptop oder PC und der Fohhn Audio Soft bieten höchsten Bedienkomfort und ermöglicht dem Anwender die Kontrolle über das Audio-System von einem zentralen Ort. Dabei lassen sich sowohl einzelne Geräte, als auch ein Gesamtsystem aus mehreren Geräten synchron steuern. Damit eröffnen sich eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten.

Dieses Netzwerksystem (Fohhn-Net) ist ein reines Steuernetzwerk, d.h. es werden ausschließlich Steuerdaten jedoch keine Audiodaten übertragen. Im Fohhn-Net lassen sich bis zu 254 Geräte zeitgleich betreiben und Entfernungen bis maximal 1800m Kabellänge realisieren. Im Livebereich verwenden Sie einfach vorhandene Mikrofonkabel oder Ihr Multicore. Für Festinstallationsprojekte können Sie herkömmliche Telefon- oder Netzwerkkabel einsetzen.

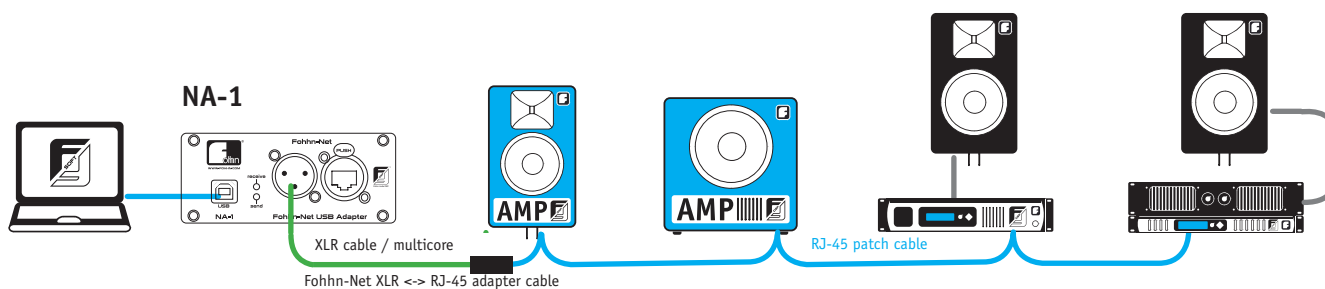
Es sind bus- oder sternförmige Netzwerke möglich. Mit einer ringförmigen Verkabelung lässt sich eine zusätzliche Redundanz erzielen. Sollte die Netzwerkverkabelung an einer Stelle unterbrochen werden, ist die reibungslose Funktion aller Geräte dennoch sichergestellt. Das Fohhn-Net basiert auf etablierten Industriestandards und ist durch sein robustes Übertragungsprotokoll und die permanente Überwachung (permanente Rückmeldung der Datenübertragung) sehr betriebssicher.

NA-1 Fohhn-Net USB Adapter

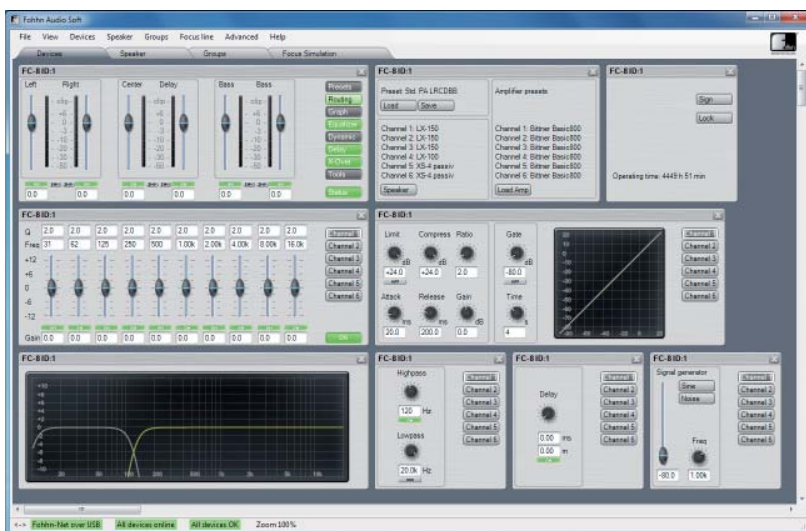
Direkter Anschluss über handelsübliche RJ-45 Patchkabel (Netzwerkkabel)



Anschluss über handelsübliche XLR-Kabel oder Multicore



Fohhn Audio Soft Bediensoftware



Fohhn Audio AG

Hohes Gestade 3-7

72622 Nürtingen

Germany

Tel. +49 7022 93323-0

Fax +49 7022 93324-0

www.fohhn.com

info@fohhn.com